

**COMPTE RENDU DE L'EXCURSION DE L'APRÈS-MIDI
DU 30 MARS 1980 :
À ST-AUVENT, RIVE GAUCHE DE LA GORRE
(Haute-Vienne)**

Pour cette première sortie 1980 de la S.B.C.O., le ciel nous offrait sa plus belle journée de mars. Dans l'air tiède voletaient les « Citrons » (*Gonopteryx rhamni* L. = *Rhodocera rhamni*) enfin sortis de leur sommeil hivernal.

Les voitures réussirent de justesse à se garer sur le petit terre-plein situé entre la D. 58 et le Gorret, un peu en amont du confluent de celui-ci avec la Gorre.

Après avoir franchi le pont sur le Gorret, laissant à droite la « voie romaine » qui monte au château de Saint-Auvent, nous notons les premiers fleurs :

<i>Stellaria media</i>	<i>Cardamine hirsuta</i>
<i>Stellaria neglecta</i>	<i>Arabidopsis thaliana</i>
<i>Teesdalia nudicaulis</i>	<i>Veronica gr. hederifolia</i>
	<i>Lamium purpureum</i>

Entre la rivière et la pente exposée au nord-ouest, rocheuse et boisée (qui fait rapidement passer de l'altitude 212 m à celle de 272 m), il n'y a d'abord place que pour le sentier des pêcheurs. Sur le sentier même ou au bord de la Gorre les plantes les plus caractéristiques de la station sont en fleur :

Scilla bifolia, disséminé, mais AC (à noter la présence de quelques rares pieds à fleurs blanches et d'autres à fleurs roses).

Caltha palustris, peu abondant ici.

Ranunculus ficaria ssp. *bulbifer*. L'identification de la sous-espèce est incertaine le jour de l'excursion, aucune bulbille n'étant encore développée, mais le 11 mai tous les pieds de Ficaire examinés présentaient des bulbilles à l'aisselle de la plupart des feuilles.

<i>Corydalis solida</i>	AC	<i>Oxalis acetosella</i>	R
<i>Potentilla sterilis</i>	C	<i>Adoxa moschatellina</i>	C

Bientôt, *Hyacinthoides non-scripta*, très abondant, remplacera la Scille à deux feuilles.

Les pentes rocheuses abritent des fougères :

<i>Polystichum setiferum</i>	<i>Dryopteris carthusiana</i>
<i>Dryopteris filix-mas</i>	<i>Dryopteris dilatata</i>

Sur les rochers s'accrochent des Polypodes, nombreux, mais assez haut sur la pente : à la fois *Polypodium vulgare* L. et *P. interjectum* Shivas, bien tranchés par endroits, mais accompagnés aussi de formes embarrassantes.

Des graminées couvrent le sol : on reconnaît déjà les feuilles de *Melica uniflora* et les grosses touffes de *Deschampsia flexuosa*, répandu sur la pente boisée.

Du côté de la Gorre, d'autres graminées sont identifiables : *Deschampsia cespitosa*, *Phalaris arundinacea*, *Festuca gigantea*. On y reconnaît aussi les larges feuilles de *Scirpus sylvaticus*.

Le terrain plat qui longe la Gorre s'élargit au niveau d'une anse de celle-ci et porte un bosquet aux essences variées :

<i>Quercus robur</i>	<i>Pyrus pyraeaster</i>
<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Ilex aquifolium</i>
<i>Castanea sativa</i>	<i>Cornus sanguinea</i>
<i>Carpinus betulus</i>	<i>Cytisus scoparius</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Lonicera periclymenum</i>
	<i>Hedera helix</i>

Remarqué par le plus jeune participant, Benoît LACORRE, 12 ans, un arbrisseau mort, porte en couches étagées, les tubes d'une fauve chatoyant d'*Inonotus nodulosus* Fr (= *Xanthochrous radiatus* var. *nodulosus* Quélet).

Dans le sous-bois, *Adoxa moschatellina* mêle ses feuilles à celles d'*Anemone nemorosa* dont les grandes fleurs blanches ou rosées deviennent aussi abondantes que les grappes bleues de la Scille à deux feuilles.

Près de la Gorre, aux arbres déjà cités se mêlent :

Fraxinus excelsior L. *Tilia* cf. *x intermedia*
Viburnum opulus L. *Populus tremula*

A leurs pieds, *Lathrea clandestina* épanouit ses grandes fleurs violettes et *Luzula pilosa* L. commence à étaler les rameaux de ses inflorescences.

Après le coude de la Gorre, une formation dense de *Luzula sylvatica* présente elle aussi quelques inflorescences déjà formées. Brusquement les rochers atteignent le lit de la rivière et il faudrait les escalader pour poursuivre l'excursion sur la rive gauche de la Gorre. Nous y aurions retrouvé la même flore, avec, en plus, sur les pentes rocheuses orientées cette fois-ci au nord-est, les premières feuilles de *Doronicum pardalianches* et, encore plus loin, vers la «Grotte», *Vinca minor* en pleine floraison.

D'autres plantes, non fleuries, ont pu être reconnues. En voici une liste non exhaustive :

<i>Arum maculatum</i>	<i>Heracleum sphondylium</i>	
<i>Euphorbia dulcis</i>	<i>Symphytum tuberosum</i>	
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	<i>Linaria repens</i> (= <i>L. striata</i>)	
<i>Stellaria holostea</i>	<i>Digitalis purpurea</i>	
<i>Silene dioica</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>	
<i>Ranunculus repens</i>	<i>Glechoma hederacea</i>	
<i>Sedum telephium</i>	<i>Lamium galeobdolon</i>	C
<i>Filipendula ulmaria</i>	C <i>Stachys officinalis</i>	
<i>Geum urbanum</i>	<i>Cruciata laevipes</i> (= <i>Galium cruciata</i>)	
<i>Geranium robertianum</i>	<i>Valeriana repens</i> Host (du gr. <i>officinalis</i>)	
<i>Conopodium majus</i>	C <i>Phyteuma spicatum</i>	
<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Cirsium palustre</i>	
	<i>Mæhringia trinervia</i>	AC

A l'aller, E. CONTRÉ avait remarqué de nombreuses plaques de violettes fleuries sur le talus, côté est de la D. 58, au nord de Boisvieux (Commune de Saint-Auvent).

Le 23 Mai 1979, il avait cru reconnaître là l'hybride *V. x permixta* Jord. (= *V. hirta* x *odorata*). Un court arrêt au retour, nous a permis de confirmer cette détermination. Sur ce talus nous avons donc pu observer :

<i>Viola hirta</i>	<i>Potentilla sterilis</i>
<i>Viola X permixta</i>	<i>Primula veris</i> (= <i>P. officinalis</i>)
<i>Corydalis solida</i>	<i>Pulmonaria gr. angustifolia</i> (cf. <i>longifolia</i>)

E. MEMIN prit dans sa main un « crache-sang » (*Timarcha tenebricosa* F) et put montrer à notre jeune Benoît les taches orangées qu'il déposait.

A l'entrée de Saint-Junien un dernier arrêt nous permit de revoir sur le talus qui borde au sud la route de Rochechouart :

<i>Scilla bifolia</i> L.	<i>Pulmonaria longifolia</i>
<i>Potentilla sterilis</i>	<i>Symphytum tuberosum</i> , déjà fleuri

On pouvait reconnaître aussi les feuilles de *Myosotis sylvatica* et de *Doronicum pardalianches*. Dans le fossé, au pied du talus, plusieurs carpophores d'un champignon : *Hebeloma maesophaeum* Fr. ex Pers.

N.B. — Le 11 Mai, sur la rive gauche de la Gorre, certaines des plantes notées au passage lors de l'excursion du 30 Mars sont en pleine floraison :

<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	<i>Polygonatum multiflorum</i>
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	<i>Euphorbia dulcis</i>
<i>Stellaria holostea</i>	<i>Mæhringia trinervia</i>
<i>Ranunculus repens</i>	<i>Ranunculus auricomus</i>
<i>Cytisus scoparius</i>	<i>Vicia sepium</i>
<i>Lamium galeobdolon</i>	<i>Myosotis sylvatica</i>

*Cruciata laevipes**Veronica chamaedrys*

Et, sur le bord même de la Gorre, à côté de quelques frondes vigoureuses en voie de développement d'*Osmunda regalis* :

*Cardamine flexuosa**Cardamine pratensis*

et un *Myosotis* du groupe *scorpioides* ayant des corolles de 8 mm comme *M. scorpioides* L. mais avec quelques poils dirigés vers le bas à la fois à la base des tiges et sur la face inférieure des feuilles du bas, ce qui fait penser à *M. nemorosa* Besser.

R. CHASTAGNOL

**COMPTE-RENDU DES RÉCOLTES DE BRYOPHYTES OBSERVÉES
LE 30 MARS 1980 DANS LE SECTEUR DE LA VOIE ROMAINE
à St-Auvent (Haute-Vienne)**

Bords immédiats de la Gorre, soumis à de fréquentes inondations :

Rochers :*Dialytrichia mucronata**Rhacomitrium aciculare**Brachythecium plumosum**Schistidium strictum***Alluvions :***Climacium dendroides**Funaria hygrometrica**Mnium hornum**Mnium punctatum**Mnium undulatum**Mnium affine*

Coteau an adspexion nord :

Au sol :*Calypogeia fissa**Diplophyllum albicans**Plagiochila asplenioides**Lophocolea bidentata**Pleurozium schreberi**Isopterygium elegans**Loeskeobryum brevirostre**Rhytidiadelphus squarrosus**Rhytidiadelphus loreus**Rhytidiadelphus triquetrus**Plagiothecium denticulatum**Thuidium tamariscinum.***Rochers siliceux :***Frullania tamarisci**Orthocaulis attenuatus,**Rhacomitrium heterostichum**Hedwigia albicans**Bartramia pomiformis**Cynodontium bruntonii**Heterocladium heteropterum**Hypnum cupressiforme***Troncs :***Ulota bruchii**Orthotrichum lyellii**Neckera pumila***Sur une souche : *Orthodicranum montanum***

Ces observations très limitées dans le temps et l'espace ne constituent qu'un aperçu sommaire de la végétation bryologique de ce secteur. Une visite du coteau opposé abrupt et ensoleillé et des rochers du lit de la Gorre en basses eaux permettrait de donner une vue plus complète de la flore.

J.M. HOUMEAU et M.A. ROGEON